

หลักสูตรหลักการออกแบบแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกเพื่อการ ผลิตและแก้ไขปัญหา (Principle of Mold Design for Manufacturing and Troubleshooting)



: 12-13 กันยายน 2567



: 09.00 น. - 16.00 น.



: ATTC.

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ และสามารถ

1. อธิบายองค์ประกอบและหลักการการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดได้
2. อธิบายหลักการออกแบบแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกได้

เนื้อหาหลักสูตร

1. องค์ประกอบและหลักการการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
2. หลักการออกแบบแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก
 - ระบบฉีด
 - ระบบกระทุ้ง
 - ระบบหล่อเย็น
 - ระบบนำเลื่อน
 - วัสดุทำแม่พิมพ์

หลักสูตรต่อเนื่อง

หลังผ่านการฝึกอบรมท่านสามารถเข้ารับการอบรมหลักสูตร
-เทคนิคการปรับปรุงประสิทธิภาพแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกเพื่อเพิ่ม
ผลผลิต

วิทยากร

อาจารย์ พัสกร ทวีวัฒน์
ผู้เชี่ยวชาญด้านแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
และกระบวนการฉีดพลาสติก

อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 3,200 + 224(VAT7%) - 96(TAX3%) = 3,328
ทั่วไป 3,500 + 245(VAT7%) - 105(TAX3%) = 3,640

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

โทร.035-350-137-8

Ms.Mayurin Srichaikit (มยุรินทร์ ศรีโชคกิจ) ต่อ 16

Ms.Charuwan Chanchob (จารุวรรณ เอนจบ) ต่อ 16

E-Mail : attc_ayutthaya@hotmail.com

: trainingatcc@gmail.com



www.atcc-hitech.com



ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



FACEBOOK



LINE

หมายเหตุ

1. ราคาโดยรวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน

2. กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ

3. กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสมัคร